⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公開実用新案公報(∪) 平1-139284

®Int. Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	48公開	平成1年(198	9)9月22日
G 09 F 9/00 G 02 B 5/04 G 09 F 9/35 H 04 N 5/74 9/31	360	N-6422-5C B-8708-2H 7335-5C K-7605-5C C-7033-5C審査請求	未請求	請求項の数 2	(全3頁)

図考案の名称 液晶プロジェクタ

②実 顧 昭63-34892

22出 願 昭63(1988) 3月16日

@考案者 小川

昌 宏

東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 カシオ計算機株式

会社東京事業所内

の出 顧 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

120代 理 人 弁理士 町田 俊正

効実用新黨登録請求の範囲

(1) 画像を表示する複数の液晶表示パネルと、これらの液晶表示パネルの画像を合成する画像合成装置とを備える液晶プロジェクタにおいて、

前記画像合成装置を、分割された複数のブリズムと、これらのブリズムに一体形成されたダイクロイツクミラーとで構成するとともに、前記任意のブリズムの全反射作用および前記ダイクロイツクミラーの反射作用と透過作用を利用して前記各液晶表示パネルの画像を合成するようにしたことを特徴とする液晶プロジエクタ。

(2) 画像を表示する複数の液晶表示パネルと、これらの液晶表示パネルの画像を合成する画像合成装置とを備える液晶プロジエクタにおいて、

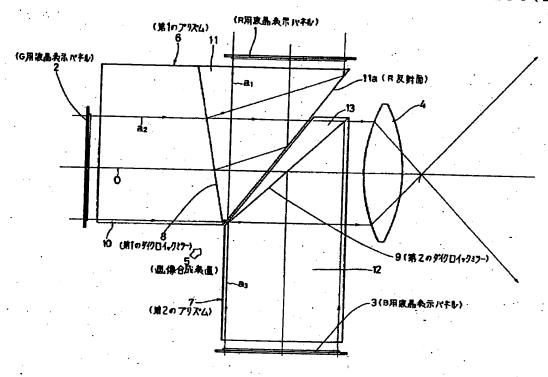
前配画像合成装置を、偏光ビームスプリツターと、波長板と、この波長板に一体形成されたダイクロイツクミラーとで構成するとともに、前記偏光ビームスプリツターの反射と透過作用、前記波長板の偏光方向変換作用および前記ダイクロイツクミラーの反射作用と透過作用を

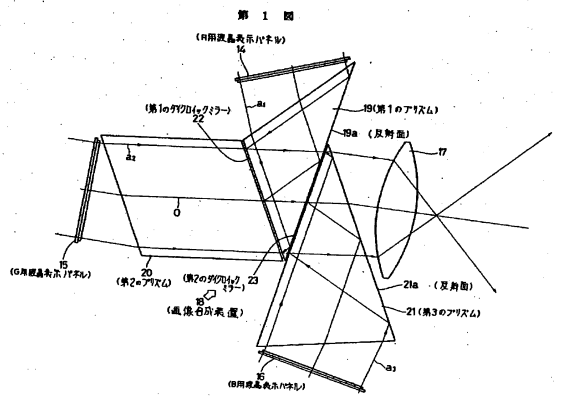
利用して前記各液晶表示パネルの画像を合成するようにしたことを特徴とする液晶プロジエクタ。

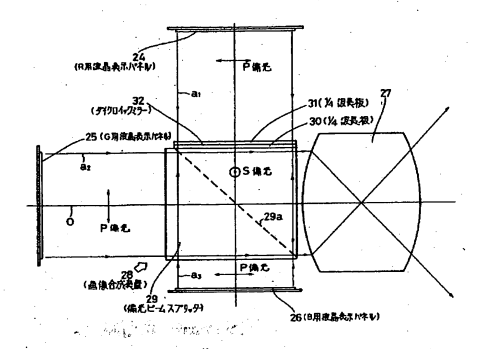
図面の簡単な説明

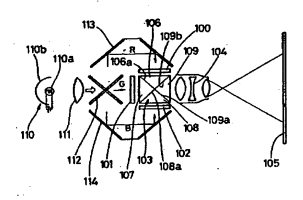
第1図はこの考案の第1実施例による液晶プロジェクタの要部構成を示した図、第2図は同第2 実施例による液晶プロジェクタの要部構成を示した図、第3図は同第3実施例による液晶プロジェクタの要部構成を示した図、第4図は従来の液晶プロジェクタの概略構成図である。

1, 4, 2 4 ······ R 用液晶表示パネル、2, 1 5, 2 5 ······ G 用液晶表示パネル、3, 1 6, 2 6 ······ B 用液晶表示パネル、5, 1 8, 2 8 ······ 國像合成装置、6, 1 8 ······ 第 1 のプリズム、7, 2 0 ······ 第 2 のプリズム、1 1 a, 1 9 a, 2 1 a ······全反射面、2 1 ······ 第 3 のプリズム、8, 2 2 ······ 第 1 のダイクロイツクミラー、9, 2 3 ····· 第 2 のダイクロイツクミラー、2 9 ····· 偏光ピームスプリツター、3 0, 3 1 ······ 1/4波長板、3 2 ······ ダイクロイツクミラー。









第 4 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)